intentional Application No PCT/EP2004/013063

		P	T/EP2004/013063
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D487/04 A61K31/519		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (dassification system followed by dassif C07D	ication symbols)	
Ocumental	tion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included	in the fields searched
	ala base consulted during the International search (name of dat ternal, WPI Data, CHEM ABS Data	a base and, where practical, sea	rch (erms used)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 99/41255 A (AMERICAN CYANAM) 19 August 1999 (1999-08-19) page 1, paragraph 1 claim 1	ID COMPANY)	1,11
X,P	WO 2004/087706 A (BASF AKTIENGE TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNEF MUE) 14 October 2004 (2004-10-2 examples 2,3	1,11	
X,P	WO 2004/087705 A (BASF AKTIENGE TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNEF MUE) 14 October 2004 (2004-10-1 examples 2,3	1,11	
Υ	US 6 255 309 B1 (PEES KLAUS-JUE 3 July 2001 (2001-07-03) column 1, paragraph 1	ERGEN ET AL)	1,11
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.		pers are listed in annex.
<u> </u>	tegories of cited documents :		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not	d after the International filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the
filing da "L" docume which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered n Involve an inventive ste	elevance; the claimed invention over the considered to p when the document is taken alone elevance; the claimed invention
"O" docume other n	or other special reason (as specified) on their special reason (as specified) neans neans on the published prior to the international filing date but	cannot be considered to document is combined	o involve an inventive step when the with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled
later th	an the priority date claimed	*&* document member of the	
	actual completion of the international search 4 March 2005	Oate of mailing of the int	·
	nailing address of the ISA	Authorized officer	,
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fanni, S	

Internal Application No PCT/EP2004/013063

		PCT/EP2004/013063			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to ctairn No.		
Υ	WO 03/091254 A (BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; GEBAUER, OLAF; GREUL, NICO, JOER) 6 November 2003 (2003-11-06) page 1, paragraph 1 claim 1		1,11		
Υ	WO 03/093271 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 13 November 2003 (2003-11-13) page 1, paragraph 1 claim 1		1,11		
Y	WO 03/008415 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 30 January 2003 (2003-01-30) page 2, line 14 - line 15 claim 1		1,11		
Υ	WO 02/083677 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 24 October 2002 (2002-10-24) cited in the application page 2, line 21 - line 22 claim 1		1,11		
Y	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 22 October 1998 (1998-10-22) cited in the application page 1, paragraph 1 claim 1		1,11		

- r information on patent family members

Interestional Application No PCT/EP2004/013063

					CIZER	2004/013063
Patent docume cited in search re	1	Publication date		Patent family member(s)	_	Publication date
WO 9941255	A	19-08-1999	US	6020338	Α	01-02-2000
NO 3341200	•	15 00 1550	AT	255110		15-12-2003
			ΑŬ	750489		18-07-2002
			AU	2595299		30-08-1999
			BR	9907863		24-10-2000
			CA	2320304		19-08-1999
			CN	1114606		16-07-2003
			CZ	20002933		17-04-2002
			DE	69913104		08-01-2004
			DE	69913104	T2	17-06-2004
			DK	1054888	T3	05-04-2004
			EP	1359150	A2	05-11-2003
			ĒΡ	1054888		29-11-2000
			ĒS	2212527		16-07-2004
			ΗŬ	0100885		28-06-2001
	•			3423290		07-07-2003
			JP			
			JP	2002503664		05-02-2002
			NZ	506247		28-03-2003
			PL	342576		18-06-2001
			PT	1054888	T	27-02-2004
			SI	1054888	T1	30-04-2004
			WO	9941255	A1	19-08-1999
WO 2004087	706 A	14-10-2004	WO	2004087706	A1	14-10-2004
WO 2004087	705 A	14-10-2004	WO	2004087705	A1	14-10-2004
US 6255309	B1	03-07-2001	US	2003055069	A1	20-03-2003
WO 0309125	4 A	06-11-2003	DE	10218592		06-11-2003
			AU	2003229657	A1	10-11-2003
			BR	0309568	Α	15-02-2005
			WO	03091254	A1	06-11-2003
			EP	1501832		02-02-2005
WO 0309327	1 A	13-11-2003	AU	2003232227	A1	17-11-2003
			CA	2482809	A1	13-11-2003
			WO	03093271	A1	13-11-2003
			EP	1504009		09-02-2005
WO 0300841	5 A	30-01-2003	BR	0211179	A	19-10-2004
			CA	2453638	A1	30-01-2003
			WO	03008415		30-01-2003
			EP	1412358		28-04-2004
			Η̈́U	0401048		28-09-2004
			JP	2005500334		06-01-2005
			MX	PA04000044		21-05-2004
			US	2004162428		19-08-2004
WO 0208367	7 A	24-10-2002	AT	274518		15-09-2004
			DE	60201089		30-09-2004
			DE	60201089		30-12-2004
			WO	02083677		24-10-2002
			EP	1381610	A1	21-01-2004
			- •			
			ĴΡ	2004526767	T	02-09-2004
						02-09-2004 10-06-2004

Information on patent family members

International Application No PC1/EP2004/013063

Patent document cited in search report	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date	
WO 9846607 A		AU	6576898 A	11-11-1998	
		DE	69801048 D1	09-08-2001	
		DE	69801048 T2	14-03-2002	
		DK	975634 T3	24-09-2001	
		EP	0975634 A1	02-02-2000	
		ES	2160408 T3	01-11-2001	
		GR	3036714 T3	31-12-2001	
		PT	975634 T	28-12-2001	
		WO	9846607 A1	22-10-1998	
		ZA	9803055 A	11-10-1999	



			101/112004/0130	
a. klassii IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO7D487/04 A61K31/519	-		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	·	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikallonssymbo CO7D	ne)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank ur	d evtl. verwendete Suchbegriff	(e)
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data			
!				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile Beti	r. Anspruch Nr.
X	WO 99/41255 A (AMERICAN CYANAMID 19. August 1999 (1999-08-19) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1	COMPANY)	1,	11
X,P	WO 2004/087706 A (BASF AKTIENGESE TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14 Beispiele 2,3	CARSTEN;	1,	11
X,P	WO 2004/087705 A (BASF AKTIENGESE TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14 Beispiele 2,3	CARSTEN;	1,	11
Υ	US 6 255 309 B1 (PEES KLAUS-JUERG 3. Juli 2001 (2001-07-03) Spalte 1, Absatz 1	EN ET AL)	1,	11
	-	·/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
* Besondere *A* Veröffer aber n *E* ålteres Anmel *L' Veröffer schein andere soll od ausgei *O* Veröffe eine B *P* Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prlomätis Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegeber "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tälig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung i "&" Veröffentlichung, di	n besonderer Bedeutung; die bid deiser Veröffentlichung nich gkeit beruhend betrachtet werd in besonderer Bedeutung; die b erfinderischer Tältigkeit beruher Veröffentlichung mit einer oder dieser Kategorie in Verbindun ür einen Fachmann nahelleger e Mitglied derselben Patentfam	it und mit der kländnis des der ir zugrundellegenden eanspruchte Erfindung I als neu oder auf en eanspruchte Erfindung id betrachtet meheren anderen ig gebracht wird und id ist
vatum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Ausendedalum de	s Internationalen Recherchenbe	circalis
1	4. März 2005	23/03/2	005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoltmächtigter 8	ediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fanni,	S	

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/013063

		1/EP20	04/013063
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 03/091254 A (BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; GEBAUER, OLAF; GREUL, NICO, JOER) 6. November 2003 (2003-11-06) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1		1,11
Υ	WO 03/093271 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 13. November 2003 (2003-11-13) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1		1,11
Y	WO 03/008415 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 30. Januar 2003 (2003-01-30) Seite 2, Zeile 14 - Zeile 15 Anspruch 1		1,11
Y	WO 02/083677 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 21 - Zeile 22 Anspruch 1		1,11
Y	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1		1,11

Angaben zu Veröffentlichtugen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013063

Angaben zu veronemichangen, die zur seiben Patennamme ge			PCT/EP2004/013063			
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
WO 9941255	Α	19-08-1999	US	6020338	A	01-02-2000
33		20 00 000	ĂŤ	255110		15-12-2003
			ΑU	750489	B2	18-07-2002
			ΑU	2595299	Α	30-08-1999
			BR	9907863	Α	24-10-2000
			CA	2320304	A1	19-08-1999
			CN	1114606	С	16-07-2003
			CZ	20002933		17-04-2002
			DE	69913104		08-01-2004
			DE	69913104		17-06-2004
			DK	1054888		05-04-2004
			ĒΡ	1359150		05-11-2003
			ĒΡ	1054888		29-11-2000
			ES.	2212527		16-07-2004
			HŬ	0100885		28-06-2001
			JP	3423290		07-07-2003
			JP	2002503664		05-02-2002
			NZ	506247		28-03-2003
			PL	342576		18-06-2001
			PT	1054888		27-02-2004
			SI	1054888		30-04-2004
			WO	9941255		19-08-1999
UO 0004007706						
WO 2004087706	A 	14-10-2004	WO	2004087706		14-10-2004
WO 2004087705	A 	14-10-2004		2004087705 	A1	14-10-2004
US 6255309	B1	03-07-2001	US	2003055069	A1	20-03-2003
WO 03091254	Α	06-11-2003	DE	10218592	A1	06-11-2003
			AU	2003229657		10-11-2003
			BR	0309568		15-02-2005
			WO	03091254		06-11-2003
			EP	1501832	A1	02-02-2005
WO 03093271	A	13-11-2003	AU	2003232227	A1	17-11-2003
NO 030332/1	73	10 11 2000	CA	2482809		13-11-2003
			WO	03093271		13-11-2003
			EP	1504009		09-02-2005
				1504005		
WO 03008415	Α	30-01-2003	BR	0211179	Α	19-10-2004
	• •		CA	2453638		30-01-2003
			WO	03008415		30-01-2003
			EP	1412358		28-04-2004
			ΗÜ	0401048		28-09-2004
			JP	2005500334		06-01-2005
			MX	PA04000044		21-05-2004
			ÜS	2004162428		19-08-2004
WO 02083677	A	24-10-2002	AT	274518		15-09-2004
			DE	60201089		30-09-2004
			DE	60201089		30-12-2004
			WO	02083677		24-10-2002
			EP	1381610		21-01-2004
			JP	2004526767		02-09-2004
			US 	2004110751	Al	10-06-2004
WO 9846607	Α	22-10-1998	AT	202779	T	15-07-2001

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplanates Aktenzeichen
PCT/EP2004/013063

WO 9846607 A			
	AU	6576898 A	11-11-1998
	DE	69801048 D1	09-08-2001
	DE	69801048 T2	14-03-2002
	DK	975634 T3	24-09-2001
	EP	0975634 A1	02-02-2000
	ES	2160408 T3	01-11-2001
	GR	3036714 T3	31-12-2001
	PT	975634 T	28-12-2001
	WO	9846607 A1	22-10-1998
	ZA	9803055 A	11-10-1999